



# Excavadora Hidráulica 320 GX

## Especificaciones técnicas

La configuración y las características pueden variar según la región. Consulte a su distribuidor Cat® para conocer la disponibilidad en su zona.

### Índice

<b>Especificaciones</b> .....	<b>2</b>
Motor .....	2
Mecanismo de giro .....	2
Pesos .....	2
Cadena .....	2
Mando .....	2
Sistema hidráulico .....	2
Capacidades de llenado de servicio .....	2
Normas .....	2
Rendimiento acústico .....	3
Sistema de aire acondicionado .....	3
Pesos en orden de trabajo y presiones sobre el suelo .....	3
Pesos de los componentes principales .....	4
Dimensiones .....	5
Gamas de trabajo y fuerzas .....	6
Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 3.600 kg (7.940 lb) .....	7
Especificaciones y compatibilidad del cucharón:	
África y Oriente Medio .....	11
Eurasia, Indonesia, América del Sur, Sudeste Asiático, Sri Lanka y Taiwán .....	11
Guía de opciones de accesorios:	
África y Oriente Medio .....	12
Eurasia .....	13
Indonesia, Sudeste Asiático, Sri Lanka, Taiwán .....	14
América del Sur .....	14
<b>Equipo optativo y estándar</b> .....	<b>15</b>
<b>Accesorios y kits instalados por el distribuidor</b> .....	<b>16</b>

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 320 GX

## Motor

Modelo de motor	Cat® C4.4	
Potencia neta		
ISO 9249	103,6 kW	139 hp
ISO 9249 (DIN)	141 hp (métricos)	
Potencia del motor		
ISO 14396	108 kW	145 hp
ISO 14396 (DIN)	147 hp (métricos)	
Calibre	105 mm	4"
Carrera	127 mm	5"
Cilindrada	4,4 L	269 pulg <sup>3</sup>
Capacidad para biodiésel	Hasta B20 <sup>(1)</sup>	

- El Motor Cat C4.4 cumple con las normas de emisiones equivalentes a Tier 3 de la EPA de EE.UU. y Stage IIIA de la UE.
- Se recomienda su uso hasta 4.500 m de altitud (14.764') con reducción de potencia del motor sobre 3.000 m (9.842').
- La potencia anunciada se prueba según la norma especificada en vigencia en el momento de fabricación.
- La potencia neta publicada es la potencia disponible en el volante cuando el motor está equipado con un sistema de ventilador y admisión de aire, un sistema de escape y alternador.
- Velocidad del motor a 2.000 rpm.

<sup>(1)</sup> Los motores Cat son compatibles con combustible diésel mezclado con los siguientes combustibles con menor intensidad de carbono hasta:

- ✓ Un 100 % de biodiésel FAME (fatty acid methyl ester, éster metílico de ácido graso)\*
- ✓ Un 100 % de combustibles diésel renovable, HVO (Hydrogenated Vegetable Oil, Aceite vegetal hidrogenado) y GTL (Gas-to-liquid, Gas a líquido)

Consulte las pautas para saber cuál es la aplicación correcta. Comuníquese con su distribuidor Cat o lea las recomendaciones de fluidos para máquinas Caterpillar (SEBU6250) a fin de obtener más información.

\*Para usar mezclas con un contenido superior al 20 % de biodiésel, consulte a su distribuidor Cat.

## Mecanismo de giro

Velocidad de giro	11,07 rpm	
Par de giro máximo	74 kN·m	54.580 lbf·pie

## Pesos

Peso en orden de trabajo	19.900 kg	43.900 lb
• Pluma de alcance, Brazo R2.7 (8' 9"), cucharón GD de 0,93 m <sup>3</sup> (1,22 yd <sup>3</sup> ), zapatas de garra triple de 600 mm (24") y contrapeso de 3.600 kg (7.940 lb).		
Peso en orden de trabajo	20.500 kg	45.300 lb
• Pluma de alcance, Brazo R2.7 (8' 9"), cucharón GD de 0,93 m <sup>3</sup> (1,22 yd <sup>3</sup> ), zapatas de garra triple de 790 mm (31") y contrapeso de 3.600 kg (7.940 lb).		
Peso en orden de trabajo	19.900 kg	43.900 lb
• Pluma de alcance, Brazo R2.5 (8' 2"), cucharón GD de 1,00 m <sup>3</sup> (1,31 yd <sup>3</sup> ), zapatas de garra triple de 600 mm (24") y contrapeso de 3.600 kg (7.940 lb).		

## Cadena

Ancho de zapata de cadena optativa	600 mm	24 pulg
Ancho de zapata de cadena optativa	790 mm	31"
Cantidad de zapatas (en cada lado)	45	
Cantidad de rodillos inferiores (a cada lado)	7	
Cantidad de rodillos de soporte (en cada lado)	2	

## Mando

Pendiente máxima	35° ±70 %	
Velocidad máxima de desplazamiento	5,7 km/h	3,5 mph
Impulso máximo de la barra de tiro	201 kN	45.187 lbf

## Sistema hidráulico

Sistema principal: flujo máximo del implemento	429 L/min (214,5 L/min × 2 bombas)	113 gal EE.UU./min (56,7 gal EE.UU./min × 2 bombas)
Presión máxima: equipo, implemento	35.000 kPa	5.075 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión máxima: desplazamiento	35.000 kPa	5.075 lb/pulg <sup>2</sup>
Presión máxima: giro	25.000 kPa	3.626 lb/pulg <sup>2</sup>
Cilindro de la pluma: calibre	120 mm	5"
Cilindro de la pluma: carrera	1.260 mm	50"
Cilindro del brazo: calibre	135 mm	5"
Cilindro del brazo: carrera	1.504 mm	59"
Cilindro del cucharón: calibre	115 mm	5"
Cilindro del cucharón: carrera	1.104 mm	43"

## Capacidades de llenado de servicio

Capacidad del tanque de combustible	390 L	103,0 gal EE.UU.
Sistema de enfriamiento	24,5 L	6,5 gal EE.UU.
Aceite del motor	15 L	4,0 gal EE.UU.
Mando de giro	12 L	3,2 gal EE.UU.
Mando final (cada uno)	4,5 L	1,2 gal EE.UU.
Sistema hidráulico (incluido el tanque)	218 L	57,6 gal EE.UU.
Tanque hidráulico (tubo de succión incluido)	115 L	30,4 gal EE.UU.

## Normas

Frenos	ISO 10265:2008
Cabina/Sistema de Protección contra la Caída de Objetos (FOGS) (optativo)	ISO 10262:1998 Level II

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 320 GX

## Rendimiento acústico

Número de fabricación 05C

GB 16710:2010 (exterior) 104 dB(A)

GB 16710:2010 (dentro de la cabina) 80 dB(A)

Número de fabricación 05D<sup>(1)</sup>

ISO 6395 (exterior) 102 dB(A)

ISO 6396 (dentro de la cabina) 70 dB(A)

- Cuando la instalación y los procedimientos de mantenimiento se han efectuado correctamente, la cabina ofrecida por Caterpillar, probada con las puertas y las ventanas cerradas de acuerdo con la norma ANSI/SAE J1166 OCT98, cumple con los requisitos de la OSHA y la MSHA sobre los límites de exposición al ruido para el operador, vigentes en la fecha de fabricación.
- Es posible que se requiera protección para los oídos si se opera con una cabina y una estación del operador abiertas (cuando no se han realizado los procedimientos de mantenimiento correctamente o cuando se opera con las puertas y ventanas abiertas) durante períodos prolongados o en ambientes con altos niveles de ruido.
- Cumple con la norma GB 16710-2010 fase II de China.

<sup>(1)</sup>Solo el Reino de Arabia Saudita.

## Sistema de aire acondicionado

El sistema de aire acondicionado en esta máquina contiene el refrigerante de gases fluorados de efecto invernadero R134a (potencial de calentamiento global = 1.430). El sistema contiene 0,85 kg de refrigerante, con un equivalente de CO<sub>2</sub> de 1,216 toneladas métricas.

## Pesos en orden de trabajo y presiones sobre el suelo

Configuraciones de la máquina base	Zapatillas de garra triple de 600 mm (24")		Zapatillas de garra triple de 790 mm (31")	
	Peso	Presión sobre el suelo	Peso	Presión sobre el suelo
<b>Bastidor base con rodillos inferiores y rodillos superiores</b>				
<b>Contrapeso de 3.600 kg (7.940 lb) + máquina base de tren de rodaje estándar</b>	<b>kg (lb)</b>	<b>kPa (lb/pulg<sup>2</sup>)</b>	<b>kg (lb)</b>	<b>kPa (lb/pulg<sup>2</sup>)</b>
Pluma de alcance + Brazo R2.7B1 (8' 9") + cucharón GD de 0,93 m <sup>3</sup> (1,22 yd <sup>3</sup> ) con puntas J + tuberías de control de herramientas HP	19.900 (43.900)	45,8 (6,6)	20.500 (45.300)	35,8 (5,2)
Pluma de alcance + Brazo R2.5B1 (8' 2") + cucharón GD de 1,00 m <sup>3</sup> (1,31 yd <sup>3</sup> ) con puntas Advansys™ + tuberías de control de herramientas HP	19.900 (43.900)	45,8 (6,6)	20.500 (45.300)	35,8 (5,2)
Pluma de alcance + Brazo R2.7B1 (8' 9") + cucharón GD de 0,90 m <sup>3</sup> (1,18 yd <sup>3</sup> ) con puntas Advansys + tuberías de control de herramientas HP	19.900 (43.900)	45,8 (6,6)	20.500 (45.200)	35,8 (5,2)

Los pesos en orden de trabajo incluyen el tanque de combustible a un 90 % y un operador de 75 kg (165 lb).

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 320 GX

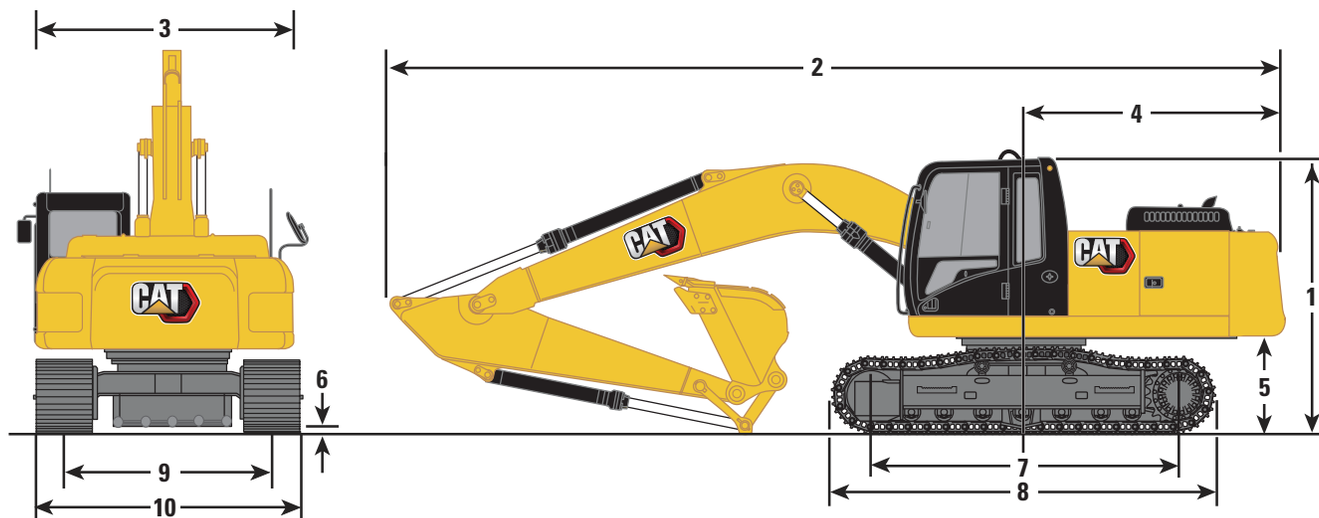
## Pesos de los componentes principales

	kg	lb
Máquina base (con contrapeso de 3.600 kg [7.940 lb], bastidor superior, tren de rodaje estándar con rodillos y dos cilindros de pluma; no incluye pluma, brazo, cucharón, cilindro del brazo, cilindro del cucharón, cadenas, tanque de combustible a un 90 % y un operador de 75 kg [165 lb]).	13.570	29.910
Zapatras de cadena:		
Zapatras de cadena de garra triple de 600 mm (24") de ancho y 8,5 mm (0,33") de grosor	2.390	5.270
Zapatras de cadena de garra triple de 790 mm (31") de ancho y 10 mm (0,39") de grosor	3.010	6.640
Dos cilindros de la pluma	360	800
Peso del tanque de combustible a un 90 % y operador de 75 kg (165 lb)	380	840
Contrapeso:		
Contrapeso de 3.600 kg (7.940 lb)	3.600	7.940
Pluma (incluye las tuberías, los pasadores y el cilindro del brazo):		
Pluma de alcance de 5,7 m (18' 8")	1.650	3.600
Tuberías de control de herramientas HP para pluma de alcance de 5,7 m (18' 8")	80	180
Brazo (incluye las tuberías, los pasadores, el cilindro y el varillaje del cucharón):		
Brazo de Alcance R2.5B1 (8' 2")	1.000	2.190
Brazo de Alcance R2.7B1 (8' 9")	1.030	2.260
Tuberías de control de herramientas HP para Brazo de Alcance R2.5B1 (8' 2")	50	100
Tuberías de control de herramientas HP para Brazo de Alcance R2.7B1 (8' 9")	60	120
Cucharones (sin varillaje, con puntas y orejetas):		
GD de 0,90 m <sup>3</sup> (1,18 yd <sup>3</sup> ) con puntas Advansys	740	1.640
GD de 0,90 m <sup>3</sup> (1,18 yd <sup>3</sup> ) con puntas J	780	1.720
UD de 0,90 m <sup>3</sup> (1,18 yd <sup>3</sup> ) con puntas J	750	1.650
GD de 0,93 m <sup>3</sup> (1,22 yd <sup>3</sup> ) con puntas J	770	1.690
GD de 1,00 m <sup>3</sup> (1,31 yd <sup>3</sup> ) con puntas Advansys	790	1.750

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 320 GX

## Dimensiones

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar según la selección del cucharón.



### Opción de pluma

Pluma de alcance de 5,7 m (18' 8")

### Opciones de brazos

Brazo de alcance

R2.5B1 (8' 2")

R2.7B1 (8' 9")

#### 1 Altura de la máquina

Altura hasta parte superior de la cabina	2.950 mm	9' 8"	2.950 mm	9' 8"
Altura hasta parte superior de FOGS	3.080 mm	10' 1"	3.080 mm	10' 1"
Altura del pasamanos	3.010 mm	9' 11"	3.010 mm	9' 11"
Con pluma/brazo/cucharón instalado	3.240 mm	10' 7"	3.130 mm	10' 3"
Con pluma/brazo instalado	3.010 mm	9' 11"	3.010 mm	9' 11"
Con pluma instalada	3.010 mm	9' 11"	3.010 mm	9' 11"

#### 2 Longitud de la máquina

Con pluma/brazo/cucharón instalado	9.580 mm	31' 5"	9.570 mm	31' 5"
Con pluma/brazo instalado	9.540 mm	31' 4"	9.560 mm	31' 4"
Con pluma instalada	8.510 mm	27' 11"	8.510 mm	27' 11"

#### 3 Ancho del bastidor superior

	2.740 mm	9' 0"	2.740 mm	9' 0"
--	----------	-------	----------	-------

#### 4 Radio de giro de la cola

	2.830 mm	9' 3"	2.830 mm	9' 3"
--	----------	-------	----------	-------

#### 5 Espacio libre del contrapeso

	1.040 mm	3' 5"	1.040 mm	3' 5"
--	----------	-------	----------	-------

#### 6 Espacio libre sobre el suelo

	460 mm	1' 6"	460 mm	1' 6"
--	--------	-------	--------	-------

#### 7 Longitud de la cadena: longitud hasta el centro de los rodillos

	3.270 mm	10' 9"	3.270 mm	10' 9"
--	----------	--------	----------	--------

#### 8 Longitud de la cadena: longitud total de la oruga

	4.080 mm	13' 5"	4.080 mm	13' 5"
--	----------	--------	----------	--------

#### 9 Entrevía de cadena

	2.200 mm	7' 3"	2.200 mm	7' 3"
--	----------	-------	----------	-------

#### 10 Ancho del tren de rodaje

Zapatas de 600 mm (24")	2.800 mm	9' 2"	2.800 mm	9' 2"
Zapatas de 790 mm (31")	2.990 mm	9' 10"	2.990 mm	9' 10"

#### Tipo de cucharón

Servicio general

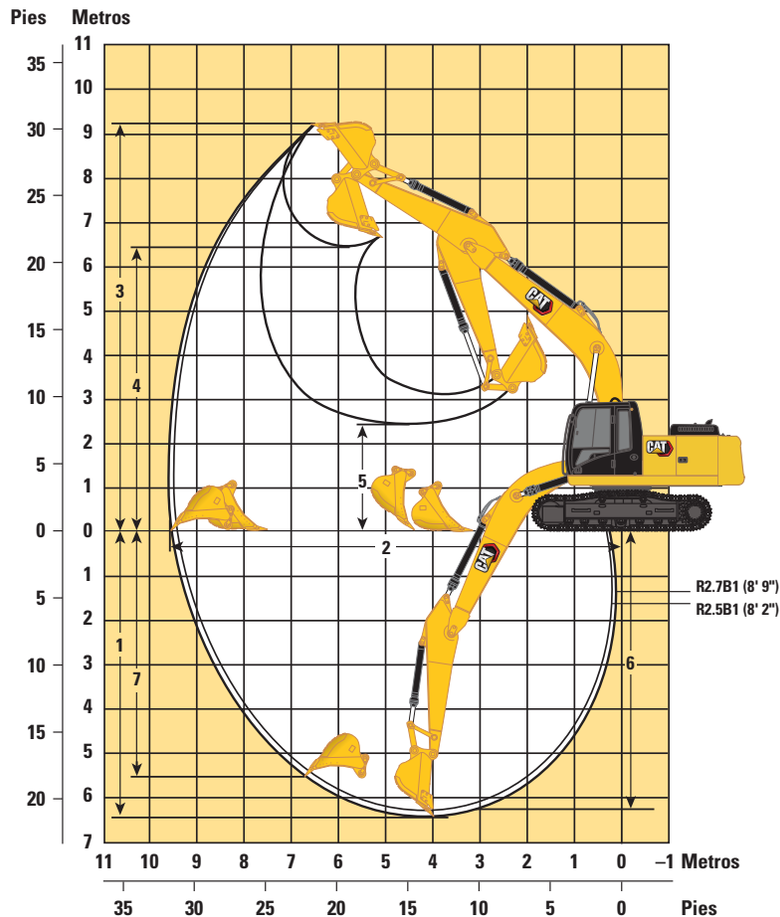
Servicio general

Capacidad del cucharón	1,00 m <sup>3</sup>	1,31 yd <sup>3</sup>	0,93 m <sup>3</sup>	1,22 yd <sup>3</sup>
Radio de plegado del cucharón	1.572 mm	5' 2"	1.495 mm	4' 11"

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 320 GX

## Gamas y fuerzas de trabajo

Todas las dimensiones son aproximadas y pueden variar según la selección del cucharón.



### Opción de pluma

Pluma de alcance  
de 5,7 m (18' 8")

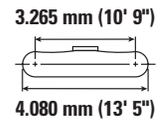
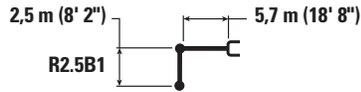
### Opciones de brazos

Brazo de alcance

	R2.5B1 (8' 2")		R2.7B1 (8' 9")	
	Metros	Pies	Metros	Pies
1 Profundidad máxima de excavación	6.310 mm	20' 8"	6.430 m	21' 1"
2 Alcance máximo en la línea a nivel del suelo	9.470 mm	31' 1"	9.580 mm	31' 5"
3 Altura máxima de corte	9.240 mm	30' 4"	9.290 mm	30' 6"
4 Altura máxima de carga	6.280 mm	20' 7"	6.450 mm	21' 2"
5 Altura mínima de carga	2.580 mm	8' 6"	2.460 mm	8' 1"
6 Profundidad máxima de corte con fondo plano de 2.440 mm (8')	6.120 mm	20' 1"	6.250 mm	20' 6"
7 Profundidad máxima de excavación vertical	5.380 mm	17' 8"	5.510 mm	18' 1"
Radio mínimo del equipo de trabajo	3.700 mm	12' 2"	3.680 mm	12' 1"
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	130 kN	29.230 lbf	136 kN	30.570 lbf
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	110 kN	24.730 lbf	106 kN	23.830 lbf
Tipo de cucharón	Servicio general		Servicio general	
Capacidad del cucharón	1,00 m <sup>3</sup>	1,31 yd <sup>3</sup>	0,93 m <sup>3</sup>	1,22 yd <sup>3</sup>
Radio de plegado del cucharón	1.572 mm	5' 2"	1.495 mm	4' 11"

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 320 GX

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 3.600 kg (7.940 lb) sin cucharón



		3,0 m/10' 0"		4,5 m/15' 0"		6,0 m/20' 0"		7,5 m/25' 0"				m pie/pulg
												
7,5 m 25' 0"	kg lb									*4.550 *10.100	*4.550 *10.100	5,59 17' 11"
6,0 m 20' 0"	kg lb					*5.400 *11.850	4.400 9.450			*4.150 *9.150	3.550 7.900	6,82 22' 2"
4,5 m 15' 0"	kg lb			*6.800 *14.600	6.600 14.250	*5.850 *12.700	4.250 9.200	4.400	3.000	*4.050 *8.950	2.950 6.550	7,56 24' 9"
3,0 m 10' 0"	kg lb			*8.550 *18.350	6.100 13.200	6.100 13.050	4.050 8.750	4.350 9.300	2.950 6.300	3.950 8.700	2.650 5.850	7,96 26' 1"
1,5 m 5' 0"	kg lb			9.000 19.400	5.700 12.300	5.850 12.600	3.850 8.300	4.250 9.100	2.850 6.100	3.800 8.400	2.550 5.600	8,05 26' 5"
0 m 0' 0"	kg lb			8.800 18.900	5.500 11.850	5.700 12.250	3.750 8.050	4.150 8.950	2.800 5.950	3.900 8.600	2.600 5.750	7,86 25' 9"
-1,5 m -5' 0"	kg lb	*10.500 *23.900	*10.400 22.250	8.750 18.800	5.500 11.800	5.650 12.150	3.700 7.950			4.300 9.450	2.850 6.250	7,35 24' 1"
-3,0 m -10' 0"	kg lb	*13.350 *28.900	10.550 22.650	8.850 19.000	5.550 11.950	5.750 12.350	3.750 8.100			5.200 11.500	3.450 7.600	6,46 21' 1"
-4,5 m -15' 0"	kg lb			*7.250 *15.200	5.800 12.550					*6.250 *13.750	5.050 11.450	4,98 16' 0"



ISO 10567



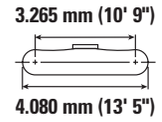
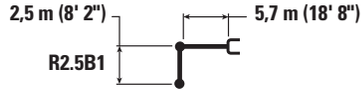
\*Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en  $\pm 5\%$  en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 320 GX

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 3.600 kg (7.940 lb) sin cucharón



		3,0 m/10' 0"		4,5 m/15' 0"		6,0 m/20' 0"		7,5 m/25' 0"				m pie/pulg
												
7,5 m 25' 0"	kg lb									*4.550 *10.100	*4.550 *10.100	5,59 17' 11"
6,0 m 20' 0"	kg lb					*5.400 *11.850	4.500 9.700			*4.150 *9.150	3.650 8.150	6,82 22' 2"
4,5 m 15' 0"	kg lb			*6.800 *14.600	6.800 14.600	*5.850 *12.700	4.400 9.450	4.550	3.100	*4.050 *8.950	3.050 6.700	7,56 24' 9"
3,0 m 10' 0"	kg lb			*8.550 *18.350	6.300 13.550	6.250 13.450	4.200 9.000	4.450 9.600	3.000 6.450	*4.100 *9.000	2.750 6.050	7,96 26' 1"
1,5 m 5' 0"	kg lb			9.300 19.950	5.850 12.650	6.050 12.950	4.000 8.550	4.350 9.400	2.900 6.300	3.950 8.650	2.650 5.800	8,05 26' 5"
0 m 0' 0"	kg lb			9.050 19.450	5.650 12.200	5.900 12.650	3.850 8.300	4.300 9.250	2.850 6.150	4.050 8.850	2.700 5.900	7,86 25' 9"
-1,5 m -5' 0"	kg lb	*10.500 *23.250	*10.500 22.900	9.000 1.950	5.650 12.150	5.850 12.550	3.800 8.200			4.400 9.750	2.950 6.450	7,35 24' 1"
-3,0 m -10' 0"	kg lb	*13.350 *28.900	10.850 23.300	9.100 19.600	5.750 12.300	5.900 12.700	3.850 8.350			5.350 11.850	3.550 7.800	6,46 21' 1"
-4,5 m -15' 0"	kg lb			*7.250 *15.200	5.950 12.900					*6.250 *13.750	5.200 11.800	4,98 16' 0"



ISO 10567



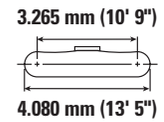
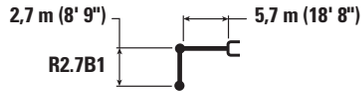
\*Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en  $\pm 5\%$  en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 320 GX

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 3.600 kg (7.940 lb) sin cucharón



		3,0 m/10' 0"		4,5 m/15' 0"		6,0 m/20' 0"		7,5 m/25' 0"				m pie/pulg
												
7,5 m 25' 0"	kg lb									*4.100 *9.150	*4.100 *9.150	5,85 18' 10"
6,0 m 20' 0"	kg lb					*5.200 *11.350	4.450 9.500			*3.800 *8.350	3.400 7.550	7,04 22' 11"
4,5 m 15' 0"	kg lb					*5.650 *12.300	4.300 9.250	4.450 9.500	3.000 6.450	*3.700 *8.200	2.850 6.250	7,76 25' 5"
3,0 m 10' 0"	kg lb			*8.250 *17.800	6.150 13.300	6.100 13.100	4.100 8.800	4.350 9.300	2.950 6.300	*3.800 *8.350	2.550 5.650	8,14 26' 8"
1,5 m 5' 0"	kg lb			9.050 19.450	5.750 12.350	5.850 12.600	3.850 8.350	4.250 9.100	2.850 6.100	3.700 8.100	2.450 5.400	8,24 27' 0"
0 m 0' 0"	kg lb	*5.200 *12.100	*5.200 *12.100	8.800 18.900	5.500 11.850	5.700 12.250	3.750 8.000	4.150 8.950	2.750 5.950	3.750 8.300	2.500 5.500	8,05 26' 5"
-1,5 m -5' 0"	kg lb	*10.250 *23.250	*10.250 *22.100	8.750 18.750	5.450 11.750	5.650 12.150	3.650 7.900	4.150 7.900	2.750	4.100 9.050	2.750 6.000	7,56 24' 9"
-3,0 m -10' 0"	kg lb	*13.750 *29.800	10.500 22.500	8.800 18.950	5.500 11.900	5.700 12.250	3.700 8.000			4.900 10.900	3.250 7.200	6,70 21' 10"
-4,5 m -15' 0"	kg lb	*10.650 *22.800	*10.650 *22.800	*7.700 *16.300	5.750 12.400					*6.250 *13.650	4.600 10.450	5,28 17' 0"



ISO 10567



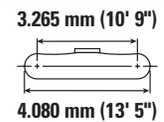
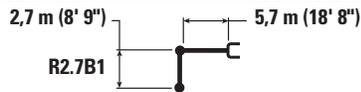
\*Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en  $\pm 5\%$  en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 320 GX

## Capacidades de levantamiento de la pluma de alcance con contrapeso de 3.600 kg (7.940 lb) sin cucharón



Alcance (m / ft)	Unidad	3,0 m/10' 0"		4,5 m/15' 0"		6,0 m/20' 0"		7,5 m/25' 0"		Diagrama de configuración		m / pie/pulg
		Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 1	Diagrama 2	
7,5 m / 25' 0"	kg / lb									*4.100 / *9.150	*4.100 / *9.150	5,85 / 18' 10"
6,0 m / 20' 0"	kg / lb					*5.200 / *11.350	4.550 / 9.750			*3.800 / *8.350	3.450 / 7.750	7,04 / 22' 11"
4,5 m / 15' 0"	kg / lb					*5.650 / *12.300	4.400 / 9.450	4.550 / 9.750	3.100 / 6.650	*3.700 / *8.200	2.900 / 6.450	7,76 / 25' 5"
3,0 m / 10' 0"	kg / lb			*8.250 / *17.800	6.350 / 13.650	6.250 / 13.450	4.200 / 9.000	4.450 / 9.600	3.000 / 6.450	*3.800 / *8.350	2.650 / 5.800	8,14 / 26' 8"
1,5 m / 5' 0"	kg / lb			9.300 / 20.000	5.900 / 12.700	6.050 / 12.950	4.000 / 8.550	4.350 / 9.350	2.900 / 6.250	3.800 / 8.350	2.550 / 5.600	8,24 / 27' 0"
0 m / 0' 0"	kg / lb	*5.200 / *12.100	*5.200 / *12.100	9.050 / 19.450	5.650 / 12.200	5.850 / 12.650	3.850 / 8.250	4.300 / 9.200	2.850 / 6.100	3.900 / 8.550	2.600 / 5.700	8,05 / 26' 5"
-1,5 m / -5' 0"	kg / lb	*10.250 / *23.250	*10.250 / *22.700	9.000 / 19.300	5.600 / 12.050	5.800 / 12.500	3.800 / 8.150	4.250 / 8.150	2.850 / 8.150	4.250 / 9.300	2.800 / 6.200	7,56 / 24' 9"
-3,0 m / -10' 0"	kg / lb	*13.750 / *29.800	10.800 / 23.100	9.100 / 19.500	5.600 / 12.250	5.850 / 12.600	3.800 / 8.250			5.050 / 11.200	3.350 / 7.400	6,70 / 21' 10"
-4,5 m / -15' 0"	kg / lb	*10.650 / *22.800	*10.650 / *22.800	*7.700 / *16.300	5.800 / 12.750					*6.250 / *13.650	4.750 / 10.700	5,28 / 17' 0"



ISO 10567



\*Indica que la carga se limita por la capacidad hidráulica de levantamiento y no por la carga límite de equilibrio. Las cargas anteriores cumplen con la norma ISO 10567:2007 de capacidad de levantamiento de excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la capacidad de carga límite de equilibrio. De las capacidades de levantamiento antes indicadas, hay que deducir el peso de todos los accesorios de levantamiento. Las capacidades de levantamiento corresponden a una máquina en una superficie de apoyo firme y uniforme. El uso de un punto de sujeción del accesorio de la herramienta para manipular o levantar objetos puede afectar el rendimiento de levantamiento de la máquina.

La capacidad de levantamiento permanece en  $\pm 5\%$  en todas las zapatas de cadena disponibles.

Consulte siempre el Manual de Operación y Mantenimiento apropiado para obtener información específica del producto.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 320 GX

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón: África y Oriente Medio

	Varillaje	Contrapeso							3.600 kg (7.940 lb)	
		Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Pluma de alcance	
		mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2.5 m (8' 2")	R2.7 m (8' 9")
<b>Con pasador (sin acoplador rápido)</b>										
Servicio general	B	1.200	49	0,90	1,18	766	1.689	100	●	●
	B	1.150	46	0,90	1,18	782	1.724	100	●	●
	B	1.050	41	0,90	1,18	744	1.640	100	●	●
	B	1.050	42	1,00	1,31	793	1.748	100	⊙	⊙
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	2.620	2.580
								lb	5.776	5.688

## Especificaciones y compatibilidad del cucharón: Eurasia, Indonesia, América del Sur, Sudeste Asiático, Sri Lanka y Taiwán

	Varillaje	Contrapeso							3.600 kg (7.940 lb)	
		Ancho		Capacidad		Peso		Llenado	Pluma de alcance	
		mm	pulg	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb	%	R2.5 m (8' 2")	R2.7 m (8' 9")
<b>Con pasador (sin acoplador rápido)</b>										
Servicio general	B	1.200	47	0,93	1,22	766	1.689	100	●	●
	B	1.150	46	0,90	1,18	782	1.724	100	●	●
	B	1.050	41	0,90	1,18	744	1.640	100	●	●
	B	1.050	42	1,00	1,31	793	1.748	100	⊙	X
Carga máxima con pasador (carga útil + cucharón)								kg	2.620	2.580
								lb	5.776	5.688

Las cargas anteriores cumplen la norma EN474-5:2006+A3:2013 para excavadoras hidráulicas. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de levantamiento ni el 75 % de la carga de equilibrio con el varillaje delantero completamente extendido en la línea a nivel del suelo con el cucharón plegado.

La capacidad se basa en la norma ISO 7451:2007.

Peso del cucharón con puntas de servicio general.

### Densidad máxima de material:

● 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)

⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

X No se recomienda

Caterpillar recomienda el uso de herramientas apropiadas para aumentar al máximo el valor que los clientes reciben de nuestros productos. El uso de herramientas, incluidos los cucharones, que no respete las recomendaciones o especificaciones de Caterpillar en cuanto a peso, dimensiones, flujos, presiones, etc., puede derivar en un rendimiento inferior al nivel óptimo, que incluye, pero no se limita a, la disminución de la producción, estabilidad, fiabilidad y durabilidad de los componentes. El uso inadecuado de una herramienta que resulte en el barrido, el palanqueo, la torsión o el agarre de cargas pesadas acortará la vida útil de la pluma y del brazo.

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 320 GX

## Guía de ofertas de accesorios: África y Oriente Medio

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en la región.

Compatibilidad    
  \* Alcance del trabajo solo de frente    
  † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %    
  Sin equivalencia

### ACCESORIOS CON PASADOR

Contrapeso		3.600 kg (7.940 lb)	
Tipo de pluma		Pluma de alcance	
Longitud del brazo		R2.5 m (8' 2")	R2.7 m (8' 9")
Martillos hidráulicos	H115 S	✓	✓
	H120 GC	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓
	H120 S	✓	✓
	H130 GC	✓†*	
	H130 GC S	✓†	
	H130 S	✓†	✓†
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓

### ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-40S

Contrapeso		3.600 kg (7.940 lb)	
Tipo de pluma		Pluma de alcance	
Longitud del brazo		R2.5 m (8' 2")	R2.7 m (8' 9")
Martillos hidráulicos	H115 S	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓

### ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-40

Contrapeso		3.600 kg (7.940 lb)	
Tipo de pluma		Pluma de alcance	
Longitud del brazo		R2.5 m (8' 2")	R2.7 m (8' 9")
Martillos hidráulicos	H115 S	✓	✓
	H120 GC	✓†	✓†
	H120 GC S	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 320 GX

## Guía de ofertas de accesorios: Eurasia

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en la región.

Compatibilidad    
  \* Alcance del trabajo solo de frente    
  † Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %    
  Sin equivalencia

### ACCESORIOS CON PASADOR

Contrapeso		3.600 kg (7.940 lb)	
Tipo de pluma		Pluma de alcance	
Longitud del brazo		R2.5 m (8' 2")	R2.7 m (8' 9")
Martillos hidráulicos	H115 S	✓	✓
	H120 GC	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓
	H120 S	✓	✓
	H130 GC	✓†*	
	H130 GC S	✓†	
	H130 S	✓†	✓†
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓

### ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-40S

Contrapeso		3.600 kg (7.940 lb)	
Tipo de pluma		Pluma de alcance	
Longitud del brazo		R2.5 m (8' 2")	R2.7 m (8' 9")
Martillos hidráulicos	H115 S	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓

### ACCESORIOS DEL ACOPLADOR ESPECIALIZADO CW-40

Contrapeso		3.600 kg (7.940 lb)	
Tipo de pluma		Pluma de alcance	
Longitud del brazo		R2.5 m (8' 2")	R2.7 m (8' 9")
Martillos hidráulicos	H115 S	✓	✓
	H120 GC	✓†	✓†
	H120 GC S	✓†	✓†
	H120 S	✓†	✓†
	H130 S	✓†	✓†
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓	✓

# Especificaciones de la Excavadora Hidráulica 320 GX

## Guía de ofertas de accesorios: Indonesia, Sudeste Asiático, Sri Lanka, Taiwán

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en la región.

Compatibilidad

† Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %

### ACCESORIOS CON PASADOR

Contrapeso		3.600 kg (7.940 lb)
Tipo de pluma		Pluma de alcance
Longitud del brazo		R2.7 m (8' 9")
Martillos hidráulicos	H115 S	✓
	H120 GC	✓
	H120 GC S	✓
	H120 S	✓
	H130 S	✓†
Compactadores (de placas vibratorias)	CVP110	✓

## Guía de opciones de accesorios: América del Sur

No todos los accesorios están disponibles en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las configuraciones disponibles en la región.

Compatibilidad

\* Alcance del trabajo solo de frente

† Uso permitido en la máquina de menos de un 50 %

Sin equivalencia

### ACCESORIOS CON PASADOR

Contrapeso		3.600 kg (7.940 lb)	
Tipo de pluma		Pluma de alcance	
Longitud del brazo		R2.5 m (8' 2")	R2.7 m (8' 9")
Martillos hidráulicos	H115 S	✓	✓
	H120 GC	✓	✓
	H120 GC de montaje lateral	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓
	H120 S	✓	✓
	H130 GC	✓†*	
	H130 GC S	✓†	
	H130 S	✓†	✓†

## Equipo estándar y optativo

El equipo estándar y optativo puede variar. Consulte con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

	Estándar	Optativo		Estándar	Optativo
<b>PLUMAS, BRAZOS Y VARILLAJES</b>			<b>MOTOR (continuación)</b>		
Pluma de alcance de 5,7 m (18' 8")	✓		Bomba eléctrica de cebado de combustible	✓	
Brazo de alcance de 2,5 m (8' 2") <sup>(1)</sup>		✓	Ventilador de mando directo	✓	
Brazo de alcance de 2,7 m (8' 9") <sup>(2)</sup>	✓		Sistema de filtración de combustible de dos etapas con separador e indicador de agua	✓	
Varillaje del cucharón con cáncamo de levantamiento tipo B1 <sup>(3)</sup>	✓		Filtro de aire de elemento doble sellado con antefiltro	✓	
Varillaje del cucharón sin cáncamo de levantamiento tipo B1 <sup>(4)</sup>	✓		<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>		
<b>CABINA</b>			Válvula de control principal electrónica, preparada para martillos	✓	
Cabina insonorizada con montajes viscosos	✓		Bombas electrónicas paralelas	✓	
Monitor de pantalla táctil LCD de alta resolución de 203 mm (8")	✓		Filtro de retorno hidráulico de alto rendimiento	✓	
Asiento ajustable mecánicamente con posacabeza	✓		Filtro de retorno para martillo <sup>(1)</sup>		✓
Cinturón de seguridad de 51 mm (2")	✓		Circuitos de recuperación de la pluma y el brazo	✓	
Aire acondicionado automático de dos niveles	✓		Calentamiento automático del aceite hidráulico	✓	
Control del motor con botón de arranque sin llave	✓		Desplazamiento automático de dos velocidades	✓	
Consolas ajustables montadas en el piso	✓		Tuberías para martillo		✓
Palancas universales de 1 botón	✓		<b>SEGURIDAD Y PROTECCIÓN</b>		
Palancas universales de 3 botones		✓	Revestimiento antideslizante con pernos avellanados	✓	
Radio AM/FM con Bluetooth® y USB	✓		FOGS con luces correspondientes		✓
Toma de corriente de 24 V CC	✓		Pasamanos y agarradera (cumplen con la norma ISO)	✓	
Posavasos y compartimentos de almacenamiento	✓		Caja externa de herramientas y almacenamiento bloqueable	✓	
Parabrisas de vidrio templado 70/30	✓		Interruptor secundario de parada del motor a nivel del suelo	✓	
Limpiaparabrisas superior radial con lavador	✓		Bocina de señalización/advertencia	✓	
Escotilla de acero abatible	✓		Cámara retrovisora		✓
Luz de techo	✓		Estructura de Protección en Caso de Vuelcos (ROPS) <sup>(5)</sup>		✓
Alfombra de piso lavable	✓		Cámaras de visión trasera y del lateral derecho <sup>(5)</sup>		✓
<b>TECNOLOGÍA CAT</b>			Alarma de desplazamiento <sup>(6)</sup>		✓
Cat Product Link™	✓		Alarma de rotación		✓
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>			Dispositivo de desconexión para interruptor general <sup>(5)</sup>		✓
Dos baterías de 950 CCA que no requieren mantenimiento	✓		<b>SERVICIO Y MANTENIMIENTO</b>		
Interruptor de desconexión eléctrica	✓		Filtros de aceite de motor y combustible agrupados	✓	
Luces LED del chasis y la cabina	✓		Orificios de análisis programado de aceite (S-O-S <sup>SM</sup> )	✓	
Luz LED de la pluma del lado derecho		✓	Rejilla del radiador		✓
Luz LED de la pluma del lado izquierdo	✓		<b>TREN DE RODAJE Y ESTRUCTURAS</b>		
<b>MOTOR</b>			Zapatas de garra triple de 600 mm (24")		✓
Motor Diésel Cat® C4.4 con un solo turbocompresor	✓		Zapatas de garra triple de 790 mm (31")		✓
Dos modalidades seleccionables: Potencia e Inteligente	✓		Eslabones de cadenas lubricados con grasa	✓	
Capacidad hasta 4.500 m (14.764') de altitud con reducción de potencia desde 3.000 m (9.842')	✓		Protector de guía de la cadena central	✓	
Capacidad de enfriamiento en temperatura ambiente alta de 52 °C (125 °F)	✓		Protectores inferiores	✓	
Capacidad de arranque en frío de -25 °C (-13 °F)	✓		Protectores del motor de desplazamiento	✓	
			Protector FOGS		✓
			Contrapeso de 3.600 kg (7.940 lb)	✓	
			Puntos de amarre		✓

<sup>(1)</sup>Solo África, Oriente Medio, Eurasia y América del Sur

<sup>(2)</sup>Estándar en Indonesia, Sri Lanka y Sudeste Asiático

<sup>(3)</sup>Todas las regiones excepto Eurasia y el Reino de Arabia Saudita

<sup>(4)</sup>Solo Eurasia y el Reino de Arabia Saudita

<sup>(5)</sup>Estándar en América del Sur

<sup>(6)</sup>Obligatorio en el Reino de Arabia Saudita. No disponible para otras regiones.

# 320 GX Kits y accesorios instalados por el distribuidor

## Kits y accesorios instalados por el distribuidor

Los accesorios pueden variar. Consulte con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

### PROTECTORES

- Protector de la unión giratoria estándar de 6 mm (0,24")
- Protector de malla en toda la parte delantera (no compatible con la cubierta de las luces de la cabina ni el protector contra la lluvia)
- Protector de malla en la mitad inferior delantera

### PIEZAS DE REPUESTO

- Kit de pedal de piso del martillo
- Soporte de pistola de engrase

Para obtener más información sobre los productos Cat, los servicios del distribuidor y las soluciones de la industria, visite nuestra página web [www.cat.com](http://www.cat.com).

© 2022 Caterpillar

Todos los derechos reservados

Los materiales y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas que aparecen en las fotografías pueden incluir equipo optativo. Consulte con su distribuidor Cat para conocer las opciones disponibles.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizadas en la presente, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.

ASXQ3221-02 (10-2022)  
Reemplaza a ASXQ3221-01  
Número de fabricación: 05C  
(Afr-ME, Eurasia, Indonesia,  
Sri Lanka, Taiwan,  
S Am [except Brazil], SE Asia)  
Número de fabricación: 05D  
(Kingdom of Saudi Arabia)

